

"СОГЛАСОВАНО"

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Завокзальная, дом № 3

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Ведомость объемов работ	

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен 3 квартал 2025 г.

Сметная стоимость 520,73 тыс. руб.

в том числе:

строительных работ

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

Нормативные затраты труда рабочих

67,67 тыс. руб.

4,21 тыс. руб.

194,33931 чел.-ч

СметаWIZARD

Приказ Министра России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр

Приказ Министра России от 18.05.2022 № 378/пр; Приказ Министра России от 26.08.2022 № 703/пр; Приказ Министра России от 26.10.2022 № 905/пр; Приказ Министра России от 27.12.2022 № 1133/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 07.11.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр

Письмо Министра России от 22.08.2025 № 49743-А/1/09

Приказ Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 25.02.2025 № 465

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Новгородская область

Новгород, ул. Завокзальная, дом № 3

монтажных работ
оборудования
прочих затрат

0 тыс. руб.
0 тыс. руб.
0 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

8,504672 чел.-ч

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
Раздел 1. Ливневая канализация											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН01-01-022-20	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 м3. группа грунтов: 2 V=(36*2*1)/1 000	1000 м3	0,072		0,072					
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)									
		2 ЭМ									4 066,39
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			3,3264					1 524,56
		Итого прямые затраты									5 590,95
		ФОТ									1 524,56
	812/пр_2020_прил.т.п.1.1_гр.3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%					1 402,6
	774/пр_2020_прил.т.п.1.1_гр.3	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%					701,3
		Всего по позиции							106 872,92		7 694,85
2	ГЭСН01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3. группа грунтов: 2 V=3,8/1 000	1000 м3	0,0038		0,0038					
	421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)									
		2 ЭМ									232,5
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,19019					87,17

	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		67 671,79
	эксплуатация машин и механизмов		12 373,79
	оплата труда машинистов (ОТм)		4 205,94
	материальные ресурсы		191 147,15
	перевозка		27 653,81
	Итого ФОТ (<i>справочно</i>)		71 877,73
	Итого накладные расходы		77 076,06
	Итого сметная прибыль		44 720,51
	Итого оборудование		0
	Итого прочие затраты		0
	Итого по разделу I. Ливневая канализация		424 849,05
	<i>в том числе</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	<i>справочно</i>		
	затраты труда рабочих		194,33931
	затраты труда машинистов		8,504672

	ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
	ВСЕГО строительные работы		424 849,05
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		303 052,48
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		67 671,79
	эксплуатация машин и механизмов		12 373,79
	оплата труда машинистов (ОТм)		4 205,94
	материальные ресурсы		191 147,15
	перевозка		27 653,81
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		71 877,73
	Всего накладные расходы		77 076,06
	Всего сметная прибыль		44 720,51
	ВСЕГО по смете		424 849,05
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		303 052,48

	в том числе			
	оплата труда (ОТ)			67 671,79
	эксплуатация машин и механизмов			12 373,79
	оплата труда машинистов (ОТм)			4 205,94
	материальные ресурсы			191 147,15
	перевозка			27 653,81
	Всего ФОТ (справочно)			71 877,73
	Всего накладные расходы			77 076,06
	Всего сметная прибыль			44 720,51
	Всего оборудование			0
	Всего прочие затраты			0
	Справочно			
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
	затраты труда рабочих			194,33931
	затраты труда машинистов			8,504672
	Итого			424 849,05
	Строительный контроль			9 091,77
	Итого		2,14%	433 940,82
	НДС (Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ, Приказ №421/пр от 04.08.2020, п. 180, 181 (в редакции приказа Минстроя РФ от 07.07.2022 года №557/пр))		20%	86 788,16
	Итого			520 728,98

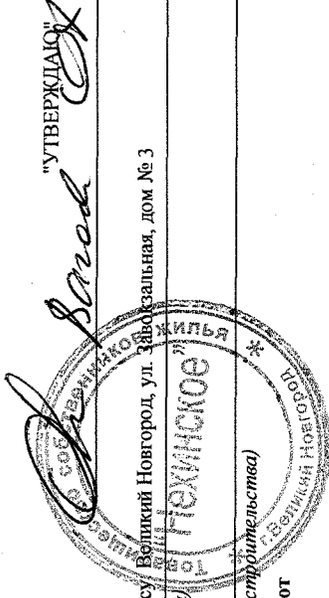
Составил: Душицкий (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил: Савельев (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Муниципальное казенное учреждение
Великого Новгорода
"Городское хозяйство"
РАСЦЕНКИ ПРЕДПРИЯТИЯ
Гл. специалист (сметчик) Савельев (подпись) ФИО

Дата

"СОГЛАСОВАНО"



Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Заводская, дом № 3
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобилю-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,072	$V=(36*2*1)/1000$
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобилю-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0038	$V=3,8/1000$
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	106,12	$V=(72+3,8)*1,4$
4	Водоотлив: из траншей	100 м3	0,06	$V=6/100$
5	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,72	$V=(36*1*0,2)/10$
5.1	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	7,92	$V=(36*1*0,2/10)*11$
6	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м	0,36	$V=0,36$
6.1	Труба НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водовведения, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 2000 мм	шт	18	$V=0,36*50$
7	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	шт	4	$V=4$
8	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах (2 шт.)	10 м3	0,114	$V=0,114$
8.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3	0,1368	$V=0,114*1,2$
				6
				7

8.2	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	2	$V=0,114*2/0,114$	
8.3	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м ³ , бетон В15	м ³	0,04	$V=0,114*0,04/0,114$	
8.4	Плиты пригрузочные и опорные, сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	0,57	$V=0,114*0,84/0,168$	
8.5	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,27 м ³	м	3,6	$V=0,114*3,6/0,114$	
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,72	$V=72/100$	
9.1	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м ³	79,2	$V=(72/100)*110$	

должность

подпись, инициалы, фамилия